



## Kopfhörerverstärker mit regelbar Kopfhörerverstärker CSM112



**84,99 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Dynavox  
Bestell-Nr.: 88-901-00230



Kopfhörerverstärker Kopfhörer Verstärker Headset Amplifier CSM112 + Hochwertiger Kopfhörerverstärker. Mit diesem Kopfhörer-Verstärker kann ein Line-Cinchsignal von einem x-belibigem Audiogerät (z.B. Musikanlagen, CD-, MP3-Spieler, TV-Gerät usw.) mit Cinchanschluss ( oder über Toslink Audioadapter ) für die Stereowiedergabe verstärkt und optimalst verwendet werden + Dieser Kopfhörerverstärker bietet die Möglichkeit Stereo-Kopfhörer mit Impedanzen im Bereich von 32-600-Ohm zu betreiben. Er besitzt ein stabiles Metallgehäuse mit einer 5mm starken Frontplatte, einen Signaleingang (Stereo Cinch vergoldet) und einen Pre-Ausgang (Stereo Cinch vergoldet) sowie einen Kopfhörerausgang mit 6.3mm Stereo Klinkenanschluss. Eine blaue LED zeigt den Betriebszustand.

**Hochwertiger Kopfhörerverstärker. Mit diesem Kopfhörer-Verstärker kann ein Line-Cinchsignal von einem x-belibigem Audiogerät (z.B. Musikanlagen, CD-, MP3-Spieler, TV-Gerät usw.) mit Cinchanschluss ( oder über Toslink Audioadapter ) für die Stereowiedergabe verstärkt und optimalst verwendet werden**

Dieser Kopfhörerverstärker bietet die Möglichkeit Stereo-Kopfhörer mit Impedanzen im Bereich von 32-600-Ohm zu betreiben. Er besitzt ein stabiles Metallgehäuse mit einer 5mm starken Frontplatte, einen Signaleingang (Stereo Cinch vergoldet) und einen Pre-Ausgang (Stereo Cinch vergoldet) sowie einen Kopfhörerausgang mit 6.3mm Stereo Klinkenanschluss. Eine blaue LED zeigt den Betriebszustand.

### Technische Daten:

- Eingangsempfindlichkeit 5 mV ( Cinch üblich )
- Frequenzbereich 10Hz...40Khz < 0,5 dB ( 10.....40.000Hz ! )
- S/N Ratio > 90 dB, T.H.D.< 0,1 % (1 kHz 1W),
- Ausgangsleistung 1000mW = 1Watt
- empfohlene Kopfhörer-Impedanz 32-600 Ohm,
- Spannungsversorgung 230 V/AC.
- Maße BxTxH 145 x 200 x 80 mm,
- Gewicht 1,1 kg,
- Farbe schwarz. Inkl. Netzkabel.

**TIPP vom Fachmann : Mit der optionalen Bst Nr 42-300-00760 ( Toslink auf Cinch-Konverter) können TV bzw. Fernsehgeräte mit Toslink LWL Ausgang an dieses Gerät problemlos angebunden werden. Passendes Toslink Kabel z.B. mit 2m wäre die Bst Nr 42-682-00125**